

LEGENDE : Fensterbezeichnungen

Sonnenschutz - Fenster Bestand
(Kurz SSFB)
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$

Dachflächenfensterbauteil 1 (kurz DFBT-01)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$

Fensterbauteil 3 (kurz FBT-03)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 36 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 34 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge
 $RS,w \geq 45 \text{ dB}$

Fensterbauteil 4 (kurz FBT-04)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 35 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 33 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge
 $RS,w \geq 45 \text{ dB}$

Fensterbauteil 5 (kurz FBT-05)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 34 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 32 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge
 $RS,w \geq 45 \text{ dB}$

LEGENDE - Elektro:

- Dachauffangleitung - Steigerpunkte
- Trennstelle
- Kabelführung in Installationskanal
- Kabelführung in Leerrohr DN32 zwischen Dämmung und Mauerwerk
- Durchbruch / Kernbohrung für Kabelanbindung Jalousimotor
- Ringerder V4A rund 10mm, Maschenweite 10 X 10m Unterhalb der Bodenplatte
- Dachauffangleitung Aluminium rund mind. 8mm Maschenweite 15 X 15m

LEGENDE :

- Abbruch
- Neubau / Ergänzungsmaßnahmen
- Neu
- Lage - Geschossdecken
- Lage - Brandriegel MiWo-WDVS | $h = 20\text{cm}$
- verbleibende Fenster (Bestand) - Versatz nach vorn
- Neuer Sonnenschutz

BAUVORHABEN :

Energetische Sanierung Fassade / Dach
Max-Planck-Str.1, 90443 Nürnberg

BAUHERR :

Stadt Nürnberg

BAUHERRNVERTRETUNG :

Stadt Nürnberg
Hochbauamt H/EV
Marientorgraben 11
90402 Nürnberg

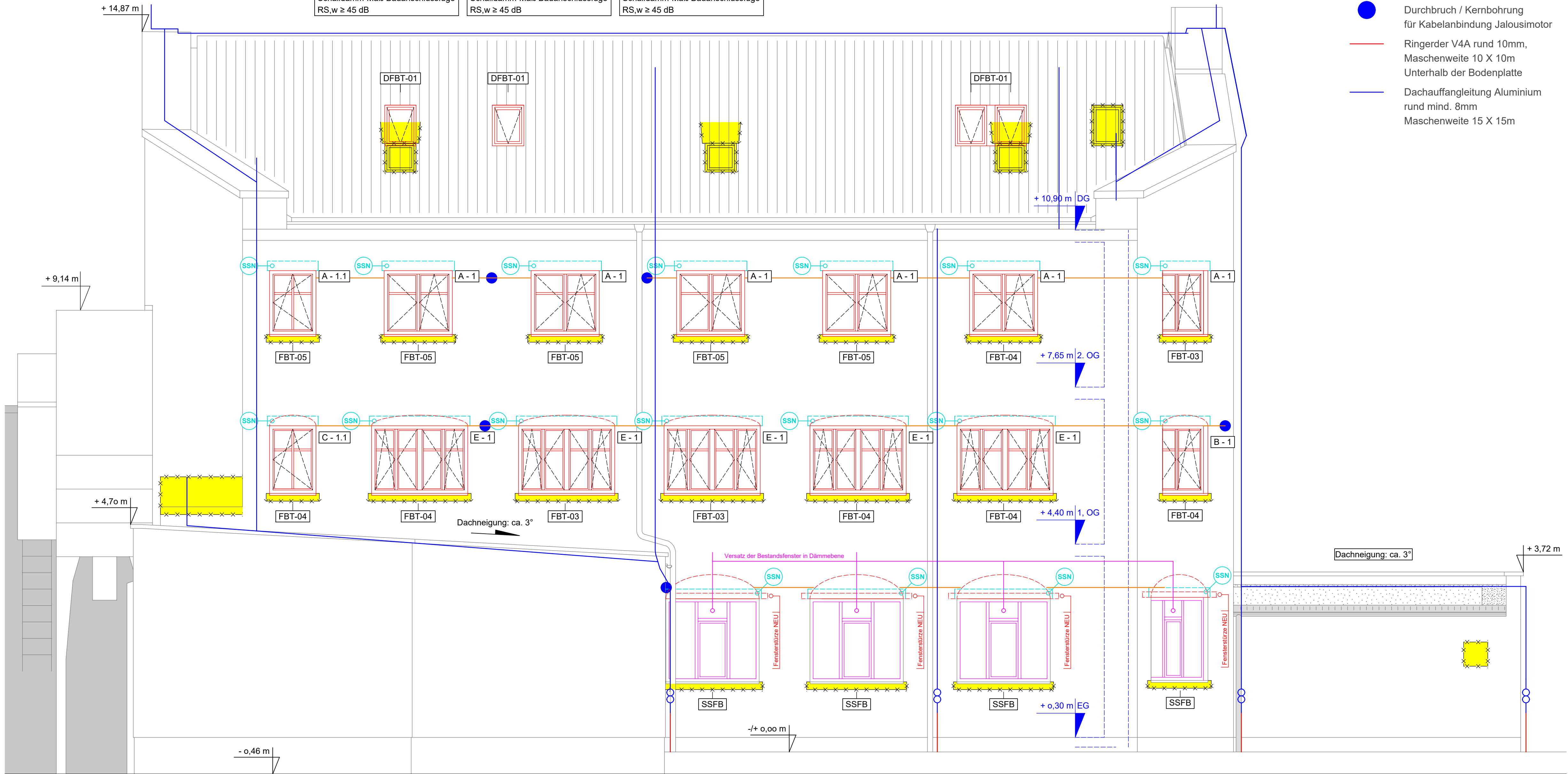
Projektleitung - Hochbauamt
Franziska Diedrich
TEL: 0911 / 231 14087
E-Mail: franziska.diedrich@stadt.nuernberg.de

PLANINHALT :

- NORDANSICHT

PLANGRÖSSE : 880 X 420 mm
MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026



NORDANSICHT